

NOx:	20.6	mg/km
THC + NOx:	26.0	mg/km
Partikelmasse:	0.26	mg/km
Partikelzahl:	2.29	*10 <sup>9</sup> km <sup>-1</sup>
48.1 Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0.520	m <sup>-1</sup>

48.2 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte		
Komplette RDE-Fahrt:	NOx: 80.0	mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0	*10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>
Städtische RDE-Fahrt:	NOx: 80.0	mg/km
Partikel (Anzahl):	6.0	*10 <sup>11</sup> km <sup>-1</sup>

49. CO<sub>2</sub> Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	Stromverbrauch (EC)
Niedrig	215 g/km	8.2 l/100km	- Wh/km
Mittel	150 g/km	5.7 l/100km	- Wh/km
Hoch	135 g/km	5.2 l/100km	- Wh/km
Höchstwert	164 g/km	6.2 l/100km	- Wh/km
Kombiniert	159 g/km	6.1 l/100km	- Wh/km

2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb

Elektrische Reichweite - km

Elektrische Reichweite innerorts - km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1 Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en) e24 32 37

3.2 Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Ökoinnovationen

3.2.2 Einsparungen durch WLTP: 1.51 g/km

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC)
	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Niedrig	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Mittel	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Hoch	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Höchstwert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Innerorts			- Wh/km
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km

WLTP-Werte	Entladung		Stromverbrauch (ECAC)
	CO <sub>2</sub> Emissionen	Kraftstoffverbrauch	
Kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km
Gewichtet, kombiniert	- g/km	- l/100km	- Wh/km

Seite 4

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge		
Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	-	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	-	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	-	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	-	km

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang I Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

Zu Nr. 16.2: +140 Achse 2 bei Anhängetrieb\* Zu Nr. 35: technisch mögliche Rad-/Reifenkombinationen mit abweichenden Angaben zu Nr. 49: 1/2: 225/60 R18 104H M+S 8Jx18 ET15\* 1/2: 225/60 R18 104Y 8Jx18 ET15\* 1/2: 245/50 R19 105H M+S 8 1/2Jx19 ET26\* 1/2: 245/50 R19 105W 8 1/2Jx19 ET26\* 1/2: 245/50 R19 105Y 8 1/2Jx19 ET26\* 1: 255/35 R22 102Y 9Jx22 ET24 2: 285/30 R22 104Y 10 1/2Jx22 ET43\* 1: 255/40 R21 102Y 9Jx21 ET24 2: 285/35 R21 105Y 10 1/2Jx21 ET44\* 1: 255/45 R20 105V M+S 9Jx20 ET24 2: 285/40 R20 108Y M+S 10 1/2Jx20 ET44\* 1: 255/45 R20 105Y 9Jx20 ET24 2: 285/40 R20 108Y 10 1/2Jx20 ET44\* \*

54. Fahrzeug ausgestattet mit:  
TPMS, ELKS, AEBS, ESS, AIF, ISA, DDAW, ADDW, EDR, eCall

55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: ja

56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: ja

Seite 5

Bayerische Motorenwerke AG  
Ak 046CC0186702  
www.PS-Team.de



## EG-Übereinstimmungsbescheinigung

(vollständige Fahrzeuge)

Das untenstehende amtliche Kennzeichen ist für das			
umstehend beschriebene Fahrzeug zugeteilt worden			
(Ort und Datum)			
(Verwaltungsbehörde)			
(Vermerke der Genehmigungsbehörde)			
-			
(Vermerke des Herstellers)			
HSN	0005	ASN	00032X
VVS	00032 X	TSN	DNS
Zulassungsbehörde Horb			
01. JULI 2025			
Landratsamt Freudenstadt			
FOS-X 1410			
DE 00 000250 WBA11GR0309038263 1802380			



WBA11GR0309038263

Seite 6

Der Unterzeichner:  
Bernhard Kuhn  
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1	Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers):	<b>BMW</b>
0.2	Typ:	<b>G3XN</b>
	Variante:	<b>11GR</b>
	Version:	<b>FAW500M0</b>
0.2.1	Handelsbezeichnung:	<b>X3 20d xDrive</b>
0.2.3	Kennungen:	
0.2.3.1	Interpolationsfamilie:	<b>IP-0001306-WBA</b>
0.2.3.2	ATCT-Familie:	<b>AT-0000144-WBA</b>
0.2.3.3	PEMS-Familie:	<b>24-WBA-DH32-2</b>
0.2.3.4	Fahrwiderstandsfamilie:	<b>RL-0101227-WBA</b>
0.2.3.5	Fahrwiderstandsmatrix-Familie:	-
0.2.3.6	Familie mit periodischer Regenerierung:	<b>PR-0000133-WBA</b>
0.2.3.7	Verdunstungsprüffamilie:	-
0.4	Fahrzeugklasse:	<b>M1</b>
0.5	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	

**Bayerische Motoren Werke AG, DE-80788 München**

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:  
**An der linken oder rechten A-,B-,C-Säule, eingenetet ww. geklebt**  
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer  
**im Motorraum rechts**

0.9 Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:  
-

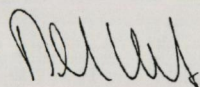
0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WBA11GR0309038263**

0.11 Herstellungsdatum des Fahrzeugs: **2025-05-13**  
mit dem in der am **2025-02-21**

erteilten Genehmigung **e1\*2018/858\*00409\*04**

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit RECHTSVERKEHR, in denen METRISCHE EINHEITEN für das Geschwindigkeitsmessgerät und METRISCHE EINHEITEN für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

**München** **09.06.2025**  
(Ort) (Datum)



(Unterschrift) **Leiter Vertrieb**  
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale									
1.	Anzahl der Achsen:	<b>2</b>	und Räder:	<b>4</b>					
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, Verbindung):								
		<b>2</b>	Achse 1/2	<b>Verteilergetriebe</b>					
3.1	Das Fahrzeug ist:	<b>nicht automatisiert</b>							
Hauptabmessungen									
4.	Radstand:				<b>2865</b>	mm			
5.	Länge:				<b>4755</b>	mm			
6.	Breite:				<b>1920</b>	mm			
7.	Höhe:				<b>1660</b>	mm			
Massen									
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:				<b>1965</b>	kg			
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:				<b>2046</b>	kg			
16.	Technisch zulässige Höchstmassen								
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenen Zustand:				<b>2535</b>	kg			
16.2	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	Achse 1:		<b>1180</b>	kg				
		Achse 2:		<b>1450</b>	kg				
16.4	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:				<b>5035</b>	kg			
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines:								
18.3	Zentralachsanhängers:				<b>2500</b>	kg			
18.4	Ungebremsten Anhängers:				<b>750</b>	kg			
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:				<b>100</b>	kg			
Antriebsmaschine									
20.	Hersteller des Motors:				<b>Bayer. Mot. Werke AG</b>				
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:				<b>1: B47D20B , 2: -</b>				
22.	Arbeitsverfahren:				<b>Selbstzündung/4-Takt</b>				
23.	Reiner Elektrobetrieb:				<b>Nein</b>				
23.1	Klasse des [Elektro-]Hybridfahrzeugs:				<b>NOVC-HEV</b>				
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:				<b>4;in Reihe</b>				
25.	Hubraum:				<b>1995</b>	cm³			
26.	Kraftstoff: <b>Hybr.Diesel/E</b>				<b>26.1 Mono fuel</b>				
27.	Höchstleistung								
27.1	Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):				<b>145.00</b>	kW bei: <b>4000</b> min <sup>-1</sup>			
27.3	Höchste Nennleistung (Elektromotor):				<b>8.00</b>	kW			
27.4	Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor):				-	kW			
28	Getriebe (Typ):				<b>automatisch</b>				
28.1	Übersetzungsverhältnisse								
		1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
		<b>5.250</b>	<b>3.360</b>	<b>2.172</b>	<b>1.720</b>	<b>1.316</b>	<b>1.000</b>	<b>0.822</b>	<b>0.640</b>
28.1.1	Übersetzung des Achsgetriebes				<b>3.231</b>				

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes							
1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang
-	-	-	-	-	-	-	-
Höchstgeschwindigkeit							
29.	Höchstgeschwindigkeit:				<b>215</b>	km/h	
Achsen und Radaufhängung							
30.	Spurweite:	1.	<b>1636</b>	mm	2.	<b>1681</b>	mm
35.	Reifen/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenklasse:						
	1:	<b>255/40 R21 102 Y</b>			<b>9,0Jx21/ET24</b>	<b>A</b>	<b>C1</b>
	2:	<b>285/35 R21 105 Y</b>			<b>10,5Jx21/ET44</b>	<b>A</b>	<b>C1</b>
Bremsen							
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:						
Aufbau							
38.	Code des Aufbaus:				<b>AC</b>		
40.	Farbe des Fahrzeugs:				<b>Grau</b>		
41.	Anzahl und Anordnung der Türen:				<b>4, 2 links, 2 rechts</b>		
42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):				<b>5</b>		
Umweltverträglichkeit							
46.	Geräuschpegel:						
	Standgeräusch:				<b>72.00</b>	dB(A)	
	bei Motordrehzahl:				<b>3000</b>	min <sup>-1</sup>	
	Fahrgeräusch:				<b>65.00</b>	dB(A)	
47.	Abgasnorm:				<b>Euro 6 EC</b>		
47.1	Parameter für Emissionsprüfungen von V <sub>ind</sub>						
47.1.1	Prüfmasse:				<b>2130</b>	kg	
47.1.3	Fahrwiderstandskoeffizienten						
47.1.3.0	f0				<b>148.9</b>	N	
47.1.3.1	f1				<b>0.504</b>	N/(km/h)	
47.1.3.2	f2				<b>0.0396</b>	N/(km/h) <sup>2</sup>	
47.2	Fahrzyklus						
47.2.1	Fahrzyklusklasse:				<b>3b</b>		
47.2.2	Miniaturisierungsfaktor:				<b>0</b>		
47.2.3	Begrenzte Geschwindigkeit:				<b>nein</b>		
48.	Abgasemissionen:						
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:				<b>715/2007*2023/443EC</b>		
1.2 Prüfverfahren		Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)					
CO:					<b>47.2</b>	mg/km	
THC:					-	mg/km	
NMHC:					-	mg/km	



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

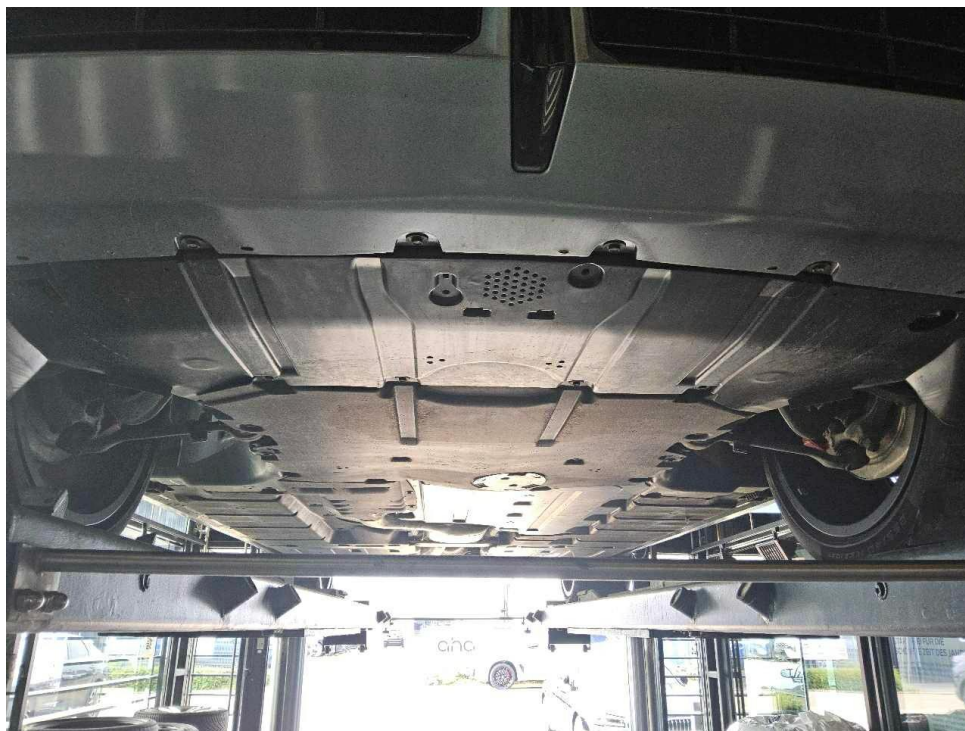


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

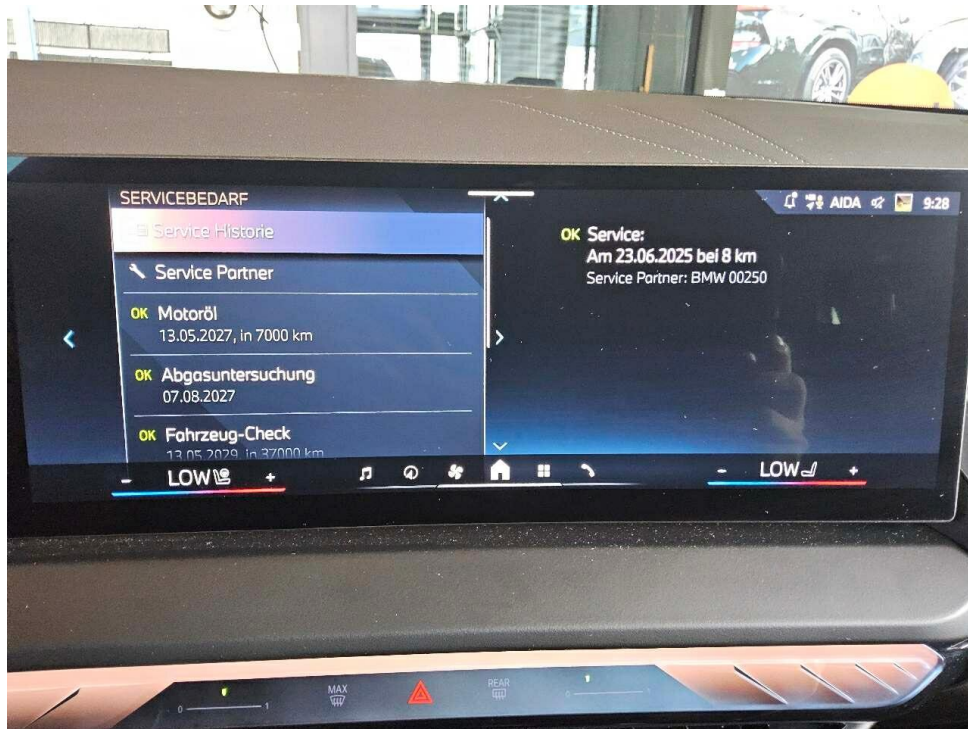


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

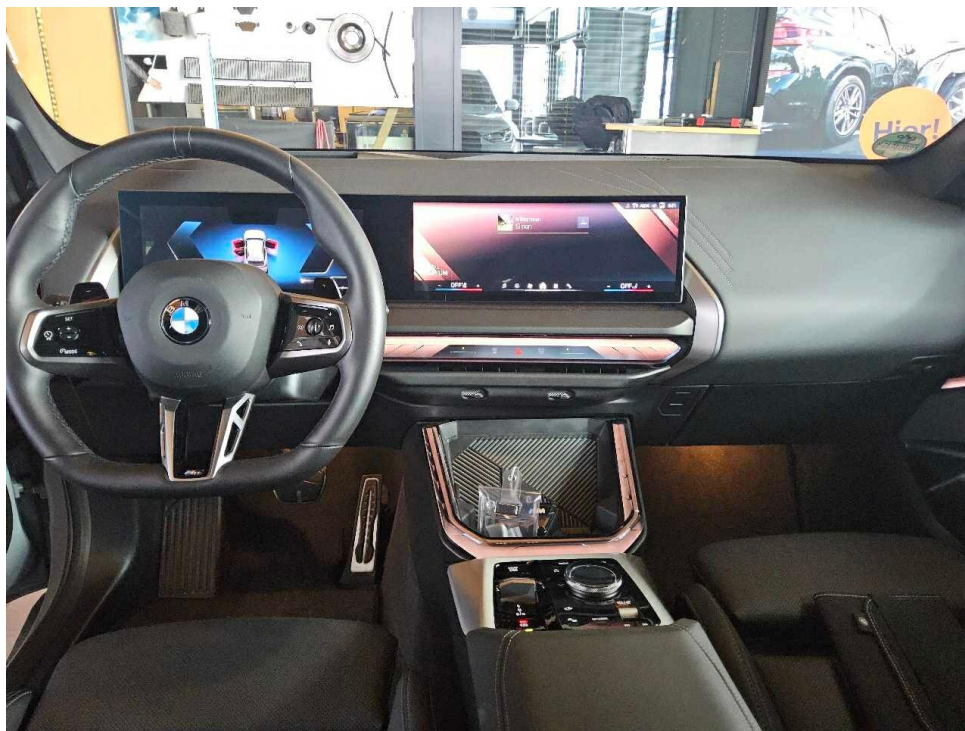


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

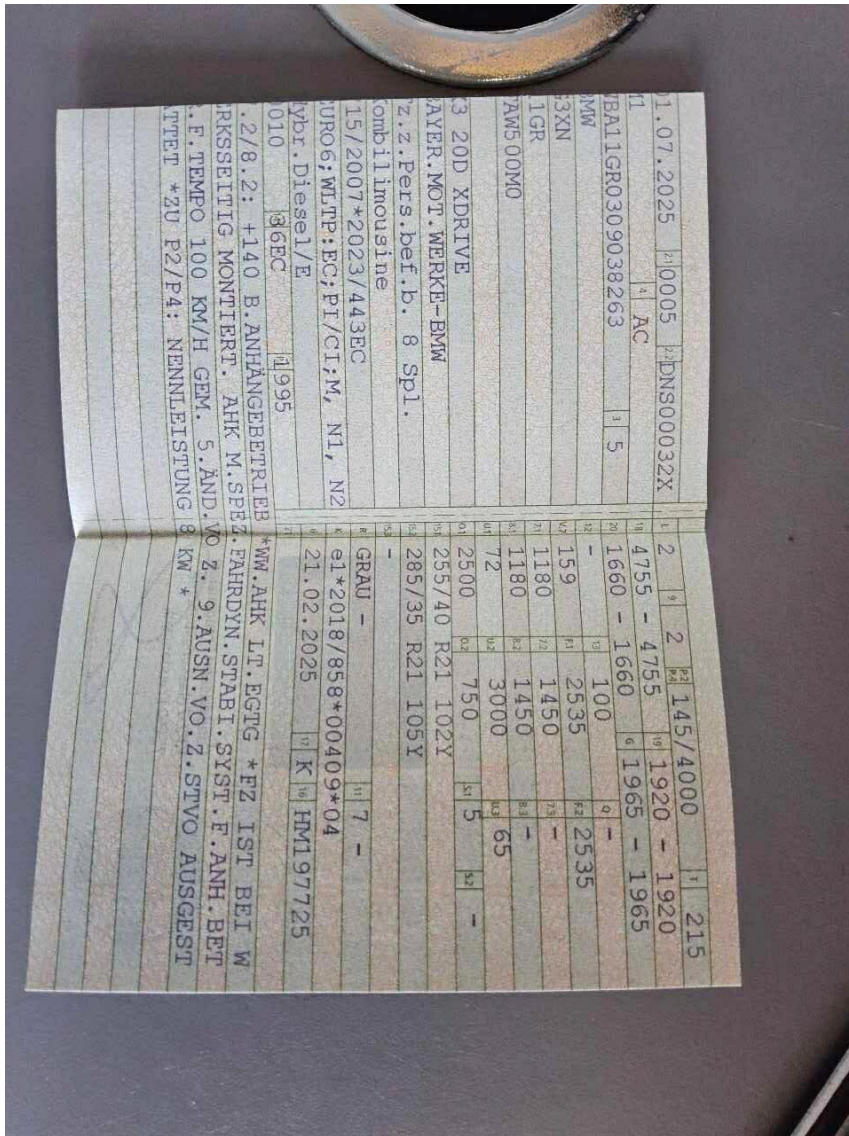


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Heckdiffusor leichte Kratzer

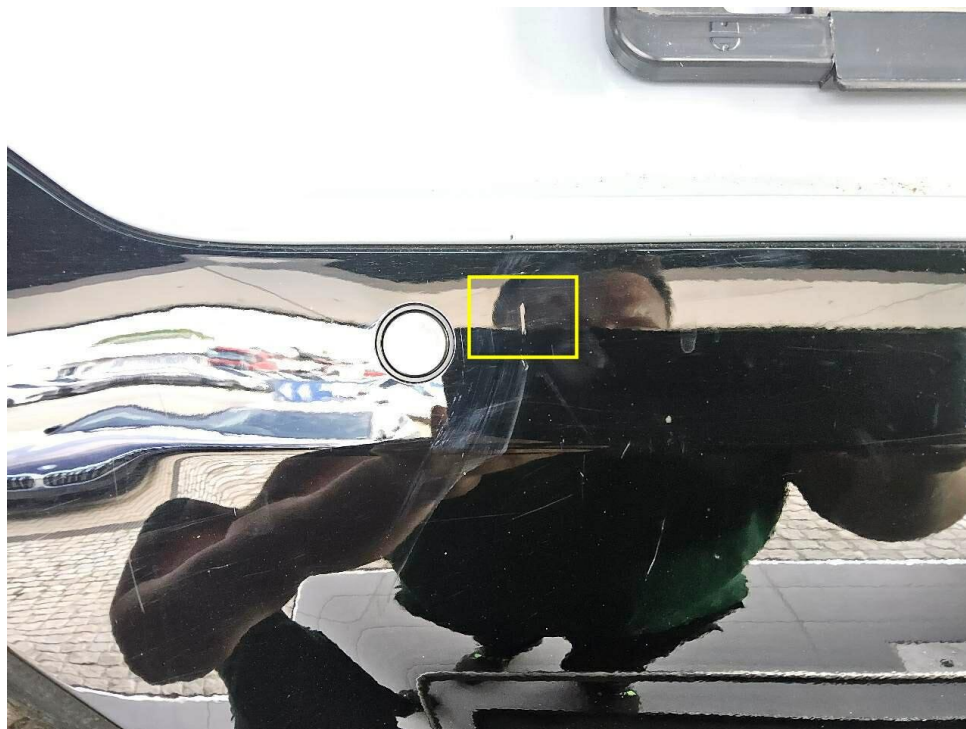


Bild 15 : Heckdiffusor leichte Kratzer



Bild 16 : Klappe Handschuhfach leichte Kratzer

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
Besichtigung: 30.06.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 90 µm bis 150 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
2 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	01.07.2025	Hersteller	BMW
Marke	BMW	Typ / Verkaufsbez.	X3 20d xDrive
Aufbauart	Kombi	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WBA11GR0309038263
HSN / TSN	0005 / DNS	Schlüssel-Nr.	10138130
Km-Stand abgelesen	22561	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2028
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	145	Hubraum (ccm)	1995
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP:EC;PI/CI;M,	Antriebsart	Allrad
	N1, N2		
Getriebe	Automatik /	Felgen	Leichtmetall
Farbe	Grau / Metallic	Polster / Farbe	Leder / Schwarz

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	255 / 40 R 21 102 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S /O	5 mm
rechts	255 / 40 R 21 102 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S /O	5 mm
2 links	285 / 35 R 21 105 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S /O	4 mm
rechts	285 / 35 R 21 105 Y	Pirelli / P-Zero (PZ4) * FSL	S /O	4 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.07.2030			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

## zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 X W330A SUV *	W /O	6 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 X W330A SUV *	W /O	6 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 X W330A SUV *	W /O	6 mm
225 / 60 R 18 104 H	Hankook / Winter i*cept evo3 X W330A SUV *	W /O	6 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

## Serienausstattung

Serie: Active Guard, Airbag, Alarmanlage, Ambientes Licht, Aufmerksamkeitsassistent, Außenbeleuchtung, BMW Interaction Bar, BMW xDrive, Bremsleuchte, dritte, Bremssystem, Condition Based Service, Dieselpartikelfilter, Driving Assistant, Driving Assistant Plus, Vorbereitung, Durchladesystem, Exterieurumfänge, Fensterheber, elektrisch, Fußmatten in Velours, Gepäckraumtrennnetz, Geschwindigkeitsregelung mit Bremsfunktion, Gesetzlicher Notruf, Getriebe: 8-Gang Steptronic Getriebe mit Schaltwippen, Heckscheibenwischer, Innenbeleuchtung, Interieurumfänge, Kilometertacho, Klimaautomatik, Komfortzugang, Kopfstützen (2) vorn, LED-Scheinwerfer, Lenkrad: Serienlenkrad, Lenkung, My Modes, Navigationsystem: BMW Live Cockpit Plus, Paket: Erweitertes Außenspiegelpaket, Parking Assistant, Radiozubehör: DAB-Tuner, Radiozubehör: Lautsprecheresystem, Rekuperationssystem, Räder: 18" Leichtmetallräder Y-Speiche 921, Räderzubehör: Reifendruckanzeige, Räderzubehör: Reifenpannenset, Sicherheitssysteme, Sichtfunktionen, Sitze: Fondsitze, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sitzverstellung, elektrisch, mit Memory, Sitze: Sportsitze für Fahrer und Beifahrer, Speed Limiter, Steckdosen (12 V), TeleServices, Telefon: Personal eSIM, Telefon: Wireless Charging Ablage, Warndreieck und Verbandkasten, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
3AC	Anhängerkupplung
5AT	Driving Assistant Plus
223	Fahrwerk: Adaptives Fahrwerk
X-	Lackierung: Brooklyn Grau Metallic
248	Lenkrad: Lenkradheizung
43W	M Interieurdekor Aluminium Feinschlif
6U3	Navigationsystem: BMW Live Cockpit Professional
3DP	Paket: BMW Iconic Glow Exterieurpaket
7VB	Paket: Comfort
7EW	Paket: Innovationspaket
33B	Paket: M Sportpaket Pro
7VK	Paket: Premium
5DN	Parking Assistant Plus

X- Polster: Veganza perforiert und gesteppt  
3N2 Räder: 21" M Leichtmetallräder Sternspeiche 1037 M Jetblack matt  
2PA Räderzubehör: Radschraubensicherung  
420 Sonnenschutzverglasung  
536 Standheizung  
2VL Variable Sportlenkung

---

### Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital  
letzte Wartung: am 23.06.2025 bei Kilometerstand 8  
bis Wartung verbleiben: 7.000 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

---

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

#### Bezeichnung des Schadens

Heckdiffusor leichte Kratzer, (Bild 14, 15)  
Klappe Handschuhfach leichte Kratzer, (Bild 16)